

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
городского округа Сокольский
Нижегородской области
от _____ № _____

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
городского округа Сокольский Нижегородской области
на 2019-2030 годы

Состав проекта:

№ п/п	Наименование	Материал использования	Примечание
1.	Схема теплоснабжения	Переплет	
2.	Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения	Переплет	
3.	Графические материалы, в том числе:		
Лист 1	Схема теплоснабжения от котельной №1 по адресу: г.о. Сокольский, ул.Приовражная, д. 5Г	Бумага, компьютерная графика	
Лист 2	Схема тепловых сетей от котельной №4 по адресу: г.о. Сокольский, ул.Докучаева, д. 52	-<<-	
Лист 3	Схема тепловых сетей от блочной котельной по адресу: г.о. Сокольский, ул.Северная, д. 13	-<<-	

Содержание

Общие положения	
Нормативно-правовая база	
Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории г.о. Сокольский	
1.1. Общие положения	
1.2. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления	
1.3. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности)	
1.3.1. Прогноз прироста тепловых нагрузок и теплопотребления потребителей жилищно-коммунального сектора	
1.3.2. Прогноз прироста тепловых нагрузок и теплопотребления промышленных потребителей	
1.3.3. Прогноз прироста тепловых нагрузок на период до 2030 года в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 28 мая 2010 года № 262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений и сооружений»	
1.3.4. Проблемы теплоснабжения городского округа Сокольский Нижегородской области.	
Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	
Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя	
Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии	
Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей	
Раздел 6. Перспективные топливные балансы	
Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	
Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации	
Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	
Раздел 10. Решения по бесхозным тепловым сетям	
Раздел 11.	Организация контроля исполнения Программы
Приложение 1.	Реестр и характеристика котельных.
Приложение 2.	Список котельных, обслуживаемых МП «Тепловые сети».
Приложение 3.	Технико-экономические показатели ОКК, оказывающий услуги по теплоснабжению.
Приложение 4.	Перечень потребителей тепловой энергии вырабатываемой котельными МП «Тепловые сети».
Приложение 5.	Данные о протяженности тепловых сетей на 2019 год.
Приложение 6.	Территориальное деление городского округа Сокольский
Приложение 7.	Перечень котельных отдела культуры
Приложение 8.	Перечень действующих котельных образовательных учреждений городского округа Сокольский
Приложение 9.	Информация о населённых пунктах территориальных отделов.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Схема теплоснабжения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Схема теплоснабжения муниципального образования городской округ Сокольский Нижегородской области на период до 2030 года (далее – Схема) разработана на основании схемы теплоснабжения г.о. Сокольский, разработанной МП тепловые сети, а также схем административно-территориальных образований, входящих в состав городского округа.

Основанием для разработки Схемы являются:

- Генеральный план г.о. Сокольский;
- Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования г.о. Сокольский на 2016-2019 годы и на перспективу до 2030 года;
- материалы теплоснабжающих предприятий города (документация по источникам тепла, данные технологического и коммерческого учета потребления топлива, отпуска и потребления тепловой энергии, теплоносителя, конструктивные данные по сетям, эксплуатационная документация, документы по финансовой и хозяйственной деятельности, статистическая отчетность).

Основные цели и задачи разработки схемы теплоснабжения:

- определение возможности подключения к сетям теплоснабжения объектов капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение эффективности, качества и надежности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей и других потребителей городского округа Сокольский требуемым количеством тепловой энергией;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере теплоснабжения муниципального образования городской округ Сокольский.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА

1. Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ.
2. Федеральный закон РФ от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3. Постановление Правительства РФ от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Раздел 1. Показатели перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории г.о. Сокольский

1.1. Общие положения

Характеристика существующего состояния теплоснабжения МП «Тепловые сети»

МП «Тепловые сети» городского округа Сокольский Нижегородской области – это 15 км наземной и подземной бесканальной прокладки, основной материал – сталь, ПВХ, физический износ более 75%.

Из всех действующих отопительных котельных и минитопочных городского округа Сокольский Нижегородской области все являются муниципальной собственностью и находятся в хозяйственном ведении у предприятия МП «Тепловые сети». Основным видом топлива для котельных является природный газ.

Распределение котельных по видам потребляемого топлива.

Таблица 1

Наименование	Ед. изм.	Вид топлива				
		опилки	уголь	мазут	Природный газ	дрова
Котельные МП «Тепловые сети» (хоз.ведение)	шт.	0	0	0	22	0

Осуществляется перевод жилых домов, подключенных к сетям центрального теплоснабжения на отопление минитопочными, стоящими рядом с домами.

Таблица 2.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Тариф на теплоэнергию, руб.				
		2015г.	2016г.	2017г.	2018г.	2019г.
1	МП «Тепловые сети»					
	Тариф на теплоэнергию, руб.	<u>1693,68</u> 1846,11	<u>1846,11</u> 1944,54	<u>1944,54</u> 2015,98	<u>1619,87</u> 1683,11	<u>1683,11</u> 1834,54
	Рост тарифа на теплоэнергию, %	9,0	5,3	3,7	3,9	9,0

Отопление индивидуального жилья, части многоквартирных домов производится природным газом.

Технические характеристики состояния тепловых сетей и источников теплоснабжения городского округа Сокольский Нижегородской области приведены в **приложении 1 «Реестр и характеристика газовых котельных городского округа Сокольский Нижегородской области».**

1.2. Площадь строительных фондов и приросты площади строительных фондов по расчетным элементам территориального деления.

В результате реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому переоснащению тепловых сетей и источников тепловой энергии будет поставлено 3 минитопочных; построено 0,8 км новых тепловых сетей; произведена реконструкция 250 м теплотрассы в микрорайоне улицы Гагарина от хлебозавода до улицы Маяковского, модернизировано 2 котельных, построена котельная на отходах лесопиления, произведена реконструкция 580 метров теплотрассы в микрорайоне улиц Садовая, Механизаторов.

1.3. Объемы потребления тепловой энергии (мощности), теплоносителя и приросты потребления тепловой энергии (мощности).

1.3.1. Прогноз прироста тепловых нагрузок и теплоснабжения потребителей жилищно-коммунального сектора.

Строительство объектов теплоснабжения и замена изношенного оборудования повысит надежность теплоснабжения; снизит затраты на выработку тепловой энергии; позволит обеспечить тепловой энергией жилые дома и здания соцкультбыта. Строительство новых тепловых сетей на улице Северная решит проблемы отопления жилых многоквартирных домов, а реконструкция теплосетей повысит качество теплоснабжения жилых домов.

1.3.2. Прогноз прироста тепловых нагрузок и теплоснабжения промышленных потребителей.

Прирост тепловых нагрузок и теплоснабжения промышленных потребителей не планируется.

1.3.3. Прогноз прироста тепловых нагрузок на период до 2030 года в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 28 мая 2010 года № 262 «О требованиях энергетической эффективности зданий, строений и сооружений»

Для оценки возможного изменения прироста перспективной нагрузки при условии удовлетворения вновь вводимых зданий современным требованиям по теплозащите в соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 28 мая 2010 года №262 «О требованиях энергетической эффективности

зданий, строений и сооружений» был выполнен расчет прогноза теплопотребления на основе темпов снижения теплопотребления для вновь строящихся зданий, заданных вышеуказанным приказом.

Удельное потребление воды на горячее водоснабжение на одного человека для строящихся зданий на основании вышеуказанного приказа поэтапно составит:

- с 2011 года – 130 л/сут.;
- с 2016 года – 110 л/сут.;
- с 2020 года – 85 л/сут.

В соответствии с устанавливаемыми нормативами теплопотребления удельное теплопотребление жилых зданий на период до 2030 года, принятое для прогнозирования спроса на тепловую мощность и тепловую энергию.

Таблица 3.

Удельное теплопотребление строящихся жилых зданий

Вид зданий	с 2016 г.		с 2018 г.		с 2020 г.	
	ккал/ч/м ²	Гкал/м ²	ккал/ч/м ²	Гкал/м ²	ккал/ч/м ²	Гкал/м ²
Многоэтажный жилищный фонд:						
1 этаж	66,1	0,177	54,5	0,146	46,7	0,125
2 этажа	66,1	0,177	54,5	0,146	46,7	0,125
3 этажа	66,1	0,177	54,5	0,146	46,7	0,125
4 этажа	42,3	0,114	34,9	0,094	29,9	0,080
5 этажей	42,3	0,114	34,9	0,094	29,9	0,080
Индивидуальный жилищный фонд:						
	66,1	0,177	54,5	0,146	46,7	0,125

1.3.4. Проблемы теплоснабжения городского округа Сокольский Нижегородской области.

Общий физический износ тепловых сетей и котельного оборудования составляет около 75%. По этой причине существуют значительные потери тепловой энергии при ее транспортировке, некачественное предоставление теплоснабжения, перерасход топлива. Это, в свою очередь, приводит к росту финансовых затрат. Поэтому необходима замена изношенного оборудования.

Раздел 2. Перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей.

Перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей нет.

Раздел 3. Перспективные балансы теплоносителя.

Перспективные балансы теплоносителя нет.

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

Предложения по развитию системы теплоснабжения в части источников тепловой энергии вносятся на рассмотрение комиссии по теплоснабжению администрации городского округа Сокольский.

Раздел 5. Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей.

Предложения по развитию системы теплоснабжения в части тепловых сетей принимаются на основании расчетов, выполненных с использованием системы теплоснабжения городского округа Сокольский.

Раздел 6. Перспективные топливные балансы.

Перспективные топливные балансы для каждого источника тепловой энергии, расположенного в границах поселения рассчитываются на основе схемы газификации.

Раздел 7. Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение.

Содержит:

- а)** предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение источников тепловой энергии на каждом этапе;
- б)** предложения по величине необходимых инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение тепловых сетей, насосных станций и тепловых пунктов на каждом этапе;
- в)** предложения по величине инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы системы теплоснабжения.

Предложения по инвестированию средств в существующие объекты или инвестиции, предполагаемые для осуществления определенными организациями, утверждаются в схеме теплоснабжения только при наличии согласия лиц, владеющих на праве собственности или ином законном праве данными объектами, или соответствующих организаций на реализацию инвестиционных проектов.

Раздел 8. Решение об определении единой теплоснабжающей организации.

Для обеспечения качественного теплоснабжения, бесперебойности подачи тепловой энергии и горячей воды в г.о. Сокольский, в качестве единой теплоснабжающей организации предлагается МП Тепловые сети.

Раздел 9. Решения о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии.

Источники тепловой энергии работают автономно.

Раздел 10. Решения по бесхозным тепловым сетям.

Содержит перечень выявленных бесхозных тепловых сетей (в случае их выявления) и перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ "О теплоснабжении".

Бесхозных тепловых сетей на территории городского округа Сокольский Нижегородской области нет.

Раздел 11. Организация контроля исполнения Программы

Контроль за ходом реализации мероприятий по новому строительству, реконструкции и техническому переоснащению тепловых сетей и источников тепловой энергии городского округа Сокольский Нижегородской области осуществляет Администрация городского округа Сокольский.

Подготовку проекта схемы теплоснабжения и предоставление его на рассмотрение главе администрации городского округа Сокольский осуществляет МП «Тепловые сети».

Реестр и характеристика газовых котельных городского округа Сокольский Нижегородской области

Наим-ние котельной	Адрес	Год ввода в эксплуатацию котельной	Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/час	Подключенная тепловая нагрузка котельной, Гкал/час	Паспортные данные					Износ в %
					Марка установленных котлов		Установленная тепловая мощность котла, Гкал	КПД котла %	Год ввода в эксплуатацию	
Котельная № 1	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Приовражная Д.5Г	1999 год	8,79	8,75	КВа-3,15	Природный газ	3,00	90	2010 год	25
					ДКВР 6,5/13	Природный газ	4,6	92,54	1972 год	100
					Е 1/9Г	Природный газ	0,60	89,68	2011 год	20
					Е 1/9Г	Природный газ	0,59	88,88	2010 год	25
					ИТОГО		8,79			
Котельная № 4	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Докучаева д.52	2001 год	2,11	1,55	КСВа-1,25	Природный газ	0,94	94,99	2001 год	100
					КСВа-1,25	Природный газ	0,94	95,04	2001 год	100
					КВа-0,3	Природный газ	0,23	94,72	2008 год	35
					ИТОГО		2,11			
Котельная №5	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Кирова д.6	2002 год	0,129	0,106	КОВ-50	Природный газ	0,043	90	2016 год	0
					КОВ-100	Природный газ	0,086	90	2003 год	40
					ИТОГО		0,129			

Котельная №6	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Ленинградская д.75	1998 год	1,89	1,687	КСВа-1,25	Природный газ	0,945	94,99	1998 год	100
					КСВа-1,25	Природный газ	0,945	94,99	1998 год	100
					ИТОГО		1,89			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Гагарина д.2	2015 год	0,108	0,097	КВСН Хопер-63,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					КВСН Хопер-63,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,108			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Гагарина д.4	2015 год	0,108	0,097	КВСН Хопер-63,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					КВСН Хопер-63,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,108			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Гагарина д.6	2015 год	0,138	0,0446	Хопер-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					Хопер-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,138			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Гагарина д.10	2015 год	0,108	0,0352	КВСН Хопер-63,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					КВСН Хопер-63,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,108			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Маяковского, 33	2015 год	0,108	0,0339	КВСН Хопер-63,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					КВСН Хопер-63,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,108			

Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Достоевского, д.16	2015 год	0,126	0,0192	КЧМ 5	Природный газ	0,063	90	2015 год	0
					КЧМ 5	Природный газ	0,063	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,126			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Восточная д.1а	2015 год	0,108	0,0202	КВСН Хопер-64,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					КВСН Хопер-64,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,108			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул. Восточная д.2а	2015 год	0,108	0,0269	КВСН Хопер-64,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					КВСН Хопер-64,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,108			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Заречная д.12	2015 год	0,108	0,0265	КВСН Хопер-64,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					КВСН Хопер-64,2	Природный газ	0,054	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,108			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул. Заречная д.2	2015 год	0,172	0,0468	Хопер-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					Хопер-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,138			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Калинина д.3	2015 год	0,086	0,0346	КВСН-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					КВСН-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,138			

Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Калинина д.8	2015 год	0,043	0,0133	КВСН-50	Природный газ	0,043	90	2015 год	0
					КВСН-50	Природный газ	0,043	90	2015 год	0
					ИТОГО					
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Лесная д.20	2015 год	0,172	0,034	Хопер-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					Хопер-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,138			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Северная, д.9	2015 год	0,172	0,0502	Хопер-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					Хопер-100	Природный газ	0,069	90	2015 год	0
					ИТОГО		0,138			
Мини топочная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул.Механизаторов д.6	2015 год	0,258	0,1442	Хопер-300	Природный газ	0,258	90	2015 год	
					ИТОГО					
Блочная газовая котельная	Нижегородская обл. п.Сокольское ул. Северная д.13	2015 год	1,032	0,1198	Vitoplex 100 PV 1 (500 кВт)	Природный газ	0,43	90	2015 год	
					Vitoplex 100 PV 1 (500 кВт)	Природный газ	0,43	90	2015 год	
					Vitoplex 100 PV 1 (200 кВт)	Природный газ	0,172	90	2015 год	
					ИТОГО		1,032			

Список котельных, обслуживаемых МП «Тепловые сети»

Номер котельной	Наименование организации, адрес площадки	Дата ввода здания в эксплуатацию	Котловое оборудование	Площадь котельной,	Объем котельной, м ³	Проектная мощность, Гкал проектная мощность одной штуки ГО по техническому паспорту
1.	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д. 5Г Котельная 1	1957 год	КВа-3,15 ДКВР6,5/13 Е1/9Г Е1/9Г	894,3	6920,0	3,000
						4,385
						0,671
						0,671
2	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д. 52 Котельная 4	1971 год	КСВа-1,25 КСВа-1,25 КВа-0,3	305, 8	1728,0	1,075
						1,075
						0,258
						1,075
3	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова д.6 Котельная 5	1968 год	КОВ-50 КОВ-100	52,3	156,9	0,050
						0,100
						1,075
4	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Гагарина д.2	2015 год	КВСН Хопер-63,2 КВСН Хопер-63,2	4,66	8,2	0,063
						0,063
5	Нижегородская обл. п. Сокольское, ул.Гагарина д.4	2015 год	КВСН Хопер-63,2 КВСН Хопер-63,2	4,66	8,2	0,063
						0,063
6	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Гагарина д.6	2015 год	Хопер-100 Хопер-100	4,66	8,2	0,100
						0,100
7	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Гагарина д.10	2015 год	КВСН Хопер-63,2 КВСН Хопер-63,2	4,66	8,2	0,063
						0,063
8	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Маяковского, 33	2015 год	КВСН Хопер-63,2 КВСН Хопер-63,2	4,66	8,2	0,063
						0,063
9	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Достоевского, д.16	2015 год	КЧМ 5 КЧМ 5	12,7	38,1	0,075
						0,075
10	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Восточная д.1а	2015 год	КВСН Хопер-64,2 КВСН Хопер-64,2	4,66	8,2	0,064
						0,064
11	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул. Восточная д.2а	2015 год	КВСН Хопер-64,2 КВСН Хопер-64,2	4,66	8,2	0,064
						0,064

12	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Заречная д.12	2015 год	КВСН Хопер-64,2 КВСН Хопер-64,2	4,66	8,2	0,064
						0,064
13	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул. Заречная д.2	2015 год	Хопер-100 Хопер-100	4,66	8,2	0,100
						0,100
14	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Калинина д.3	2015 год	КВСН-100 КВСН-100	4,66	8,2	0,100
						0,100
15	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Калинина д.8	2015 год	КВСН-500	4,66	8,2	0,500
16	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Лесная д.20	2015 год	Хопер-100 Хопер-100	4,66	8,2	0,100
						0,100
17	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Северная, д.1	2016 год	КВСН Хопер-63,2 КВСН Хопер-63,2	4,66	8,2	0,063
						0,063
18	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Северная, д.3	2016 год	КВСН Хопер-63,2 КВСН Хопер-63,2	4,66	8,2	0,063
19	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Северная, д.5	2016 год	КВСН Хопер-63,2 КВСН Хопер-63,2	4,66	8,2	0,063
20	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Северная, д.7	2016 год	КВСН Хопер-63,2 КВСН Хопер-63,2	4,66	8,2	0,063
21	Нижегородская обл., п.Сокольское, ул.Механизаторов, 6 ПАП	2015 год	Хопер- 300	4,66	8,2	0,063
22	Нижегородская обл. п.Сокольское, ул.Северная д.13	2015 год	Vitoplex 100 PV 1 (500 КВт) Vitoplex 100 PV 1 (500 КВт) Vitoplex 100 PV 1(200 КВт)	54	172,8	0,500
						0,500
						0,200

Приложение № 3

Технико-экономические показатели ОКК, оказывающий услуги по теплоснабжению

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2013 год	2014 год	2015 год	Значение показателя с учётом реализации инвестиционных программ
1.	Установленная мощность	Гкал/час	19,234	19,234	19,234	19,234
2.	Вид топлива	Природный газ	тут	5831	5831	5831
3.	Отпуск теплоэнергии с коллекторов	Гкал	34778,44	34778,44	34778,44	34778,44
4.	Покупная теплоэнергия	Гкал	0	0	0	0
5.	Потери в тепловых сетях	Гкал	2187,19	2187,19	2187,19	2187,19
6.	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	32591,25	32591,25	32591,25	32591,25
7.	Удельный расход условного топлива на теплоэнергию	тут./Гкал	0,178	0,178	0,178	0,178
8.	Топливная составляющая 1 Гкал тепловой энергии	руб./Гкал				
9.	Удельный расход электроэнергии на собственные нужды на отпуск тепловой энергии	кВт.ч./Гкал				
10.	Протяжённость сети	км.	21,3	21,3	21,3	21,3
11.	Количество аварий и повреждений на сетях	шт.	0	0	0	0
12.	Количество аварий и повреждений на сооружениях	шт.	0	0	0	0
13.	Количество аварий и повреждений в жилфонде	шт.	0	0	0	0
14.	Перебои теплоснабжения	минут/год	0	0	0	0
15.	Доля аварий на сетях теплоснабжения с превышением установленного времени ликвидации аварий по отношению к общему числу аварий	%	0	0	0	0
16.	Сбор платежей	%				
	Население					
	Бюджетные организации					
	Прочие потребители					
17.	Бюджетное финансирование	тыс. руб.		0	0	0
	Федеральный бюджет					
	Областной бюджет					
	Местный бюджет					
18.	Задолженность абонентов	тыс. руб.		0	0	0
	Население					

Приложение № 4

Перечень потребителей тепловой энергии вырабатываемой котельными МП «Тепловые сети»

	Котельная № 1	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5Г
1.	Государственное учреждение Управление Пенсионного фонда РФ по Сокольскому району Нижегородской области, Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5
2.	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Нижегородской области, Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.2
3.	ФГКУ "15 отряд Федеральной противопожарной службы по Нижегородской области", Административное здание	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5А
4.	ФКУ "УИИГУФСИН России по Нижегородской области" Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.2
5.	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области, Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов, д.24
6.	Межрайонная ИФНС России № 5 по Нижегородской области, Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5
7.	ГКУ Центр занятости населения Сокольского района, Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.2
8.	ГБУ Нижегородской области "Государственное ветеринарное управление городского округа Сокольский"	
9.	Ветеринарная лечебница	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.10А
9.	Бакветлаборатория	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов
10.	МБУ "ФОК "Сокол" городского округа Сокольский Нижегородской области"	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова, д.44
11.	МКОУ Сокольская средняя общеобразовательная школа	
11.	Средняя школа	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова, д.28А
12.	Начальная школа	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова, д.30
13.	Интернат	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова, д.30А
14.	Гараж	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова, д.30Б
15.	МКДОУ Детский сад № 1	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова, д.34А
16.	Департамент лесного хозяйства Нижегородской области Сокольское районное лесничество	
16.	Административное здание	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов, д.5
17.	Гараж	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов, д.5
18.	МКДОУ Детский сад № 5	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.15
19.	ФГБУ "ФКП Росреестра", Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов, д.24

20.	Отдел образования администрации городского округа Сокольский Нижегородской области, Гараж	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова
21.	Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Нижегородской области, Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов, д.24
22.	ООО «ИКОМ», Магазин	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.1а
23.	Междуреченский территориальный отдел администрации городского округа Сокольский Нижегородской области, Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.5
24.	ООО «Геосервис», Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов, д.24а
24.	ИП Морданова Л.В., Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов, д.24а
25.	Управление имущественных и земельных отношений городского округа Сокольский Нижегородской области, Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.2
26.	ИП Смирнов В.В. Производственные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов
27.	ИП Смирнов В.В. Бытовые помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Механизаторов
28.	Мошковцева Анна Евгеньевна, Магазин	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.3
29.	ООО «Звезда», Магазин	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Строителей, д.2а
30.	ЧП Тупикова Г.В., Магазин	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Строителей
31.	ОАО «Сокольская судовой верфь» Административное здание	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5
32.	ОАО «Сокольская судовой верфь» Проходная	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5
33.	ОАО «Сокольская судовой верфь» Служебные помещения бетонного цеха	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5
34.	ОАО «Сокольская судовой верфь» Производственный бетонный цех	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5
35.	МП «Водоканал» Гаражи	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Механизаторов, д.12
36.	МП «Водоканал» Административное здание	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Механизаторов, д.7
37.	МП «Водоканал» Проходная	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Механизаторов, д.7
38.	МП «Водоканал» Гаражи	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Механизаторов, д.7
39.	МП «Водоканал» Административное здание	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Парковая, д.5
40.	МП «Водоканал» Производственный цех	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Парковая, д.5
41.	МП «Водоканал» Прачечная	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Матросова, д.10
42.	МП «Водоканал» Магазин	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Матросова, д.10
43.	МП «Водоканал» Баня	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Матросова, д.10
44.	Управление сельского хозяйства администрации городского округа Сокольский Нижегородской области Административное здание	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Механизаторов, д.24
45.	Гараж	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Механизаторов, д.24
46.	ЧП «Быстров С.В.» Магазин № 1	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5

47.	ЧП «Быстров С.В.» Магазин № 2	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.5
48.	ООО "Карина" Магазин № 1	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Ново-Школьная, д.7
49.	ООО "Карина" Магазин № 2	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая
50.	ООО "Техно", Гостиница	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова, д.24
51.	ООО «Сокольский торговый дом» Магазин № 1	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.8
52.	ООО «Сокольский торговый дом» Магазин № 2	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.8
53.	ООО «Сокольский торговый дом» Магазин № 3	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.8
54.	ООО «Сокольский торговый дом» Магазин №4	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.8
55.	ООО «Сокольский торговый дом» Магазин №5	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.8
56.	ГПНО «Нижтехинвентаризация» Сокольский филиал Административные помещения	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.2
57.	Поздеев А.А. Магазин	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.12
58.	Общество с ограниченной ответственностью "Сладкая жизнь НН", Магазин	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.2А
59.	МП Сокольское ПАП автостанция	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Строителей,
60.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.3
61.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.4
62.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Матросова, д.5
63.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Парковая, д.1
64.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 3 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева, 24
65.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 3 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева, 26
66.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Приовражная, д.3
67.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Пушкина, д.6
68.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Пушкина, д.9
69.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.1
70.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.2
71.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.4
72.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.5
73.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 4 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.6
74.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.7
75.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.8
76.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.9
77.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 4 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.10
78.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 4 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.11
79.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 4 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.12
80.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 4 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.14

81.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Садовая, д.32
82.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Садовая, д.33
83.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Строителей, д.1
84.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 5 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Строителей, д.4
85.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Строителей, д.2
86.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Строителей, д.5
87.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Строителей, д.7
88.	ООО УК «ДомКом», Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Строителей, д.9
89.	ООО УК «ДомКом», Общежитие	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Строителей, д.2А
90.	ООО УК «ДомКом», Общежитие	Нижегородская область, п. Сокольское ул. Механизаторов, д.16
91.	ТСЖ "Надежда" Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Садовая, д.3
92.	ТСЖ "ул. Строителей, д.6" Жилой дом 5 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Строителей, д.6
	Котельная № 4	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
	ГБУЗ НО "Сокольская ЦРБ"	
1.	Поликлиника	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
2.	Терапевтическое, детское отделение	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
3.	Хирургическое, родильное отделение	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
4.	Инфекционное отделение	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
5.	Пищеблок	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
6.	Прачечная	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
7.	Гараж,	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
8.	Морг	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Докучаева д.52
	ООО УК «ДомКом»	
9.	Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Докучаева,48
10.	Жилой дом 2 этажный	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Докучаева,50
	Котельная № 5	
1	Администрация г.о.Сокольский	Нижегородская область, п. Сокольское, ул.Кирова, 6
2	ПАО «Росгосстрах»	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Кирова ,8
	Котельная Северная, 13	
1	ГБПОУ СТИСП	Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Северная, 13
		Нижегородская область, п. Сокольское, ул. Лесная, 8

Данные о протяженности тепловых сетей на 2019 год

Наименование организации		ООО "Тепловые сети"			
Наименование МО/поселения		городской округ Сокольский, Нижегородской области			
№ п/п	Показатели	Наименование муниципального образования/поселения	Единица измерения	Базовый период	Период регулирования
1	2		3	4	5
Тепловые сети от котельной № 1: г.о. Сокольский, Нижегородской области, ул. Приовражная, д.5Г					
1.	Протяженность тепловых сетей в 2- трубном исчислении, в том числе:	г.о. Сокольский, Нижегородской области ул. Приовражная, д.5Г	км	14,2	14,2
1.1.	Надземная (наземная) прокладка		км	12,4	12,4
1.1.1.	50 - 250 мм		км	12,4	12,4
1.1.2.	251 - 400 мм		км	0	0
1.1.3.	401 - 550 мм		км	0	0
1.1.4.	551 - 700 мм		км	0	0
1.1.5.	701 мм и выше		км	0	0
1.2.	Подземная прокладка, в том числе:		км	1,8	1,8
1.2.1.	канальная прокладка		км	0	0
1.2.1.1.	50 - 250 мм		км	0	0
1.2.1.2.	251 - 400 мм		км	0	0
1.2.1.3.	401 - 550 мм		км	0	0
1.2.1.4.	551 - 700 мм		км	0	0
1.2.1.5.	701 мм и выше		км	0	0
1.2.2.	бесканальная прокладка		км	1,8	1,8
1.2.2.1.	50 - 250 мм		км	1,8	1,8
1.2.2.2.	251 -400 мм		км	0	0
1.2.2.3.	401 - 550 мм		км	0	0
1.2.2.4.	551 - 700 мм		км	0	0
1.2.2.5.	701 мм и выше		км	0	0
Тепловые сети от котельной № 4: г.о. Сокольский, Нижегородской области, ул. Докучаева, д.52					
1.	Протяженность тепловых сетей в 2- трубном исчислении, в том числе:	г.о. Сокольский, Нижегородской области ул. Докучаева, д.52	км	0,8	0,8
1.1.	Надземная (наземная) прокладка		км	0,8	0,8
1.1.1.	50 - 250 мм		км	0,8	0,8
1.1.2.	251 - 400 мм		км	0	0
1.1.3.	401 - 550 мм		км	0	0
1.1.4.	551 - 700 мм		км	0	0
1.1.5.	701 мм и выше		км	0	0

1.2.	Подземная прокладка, в том числе:		км	0	0
1.2.1.	канальная прокладка		км	0	0
1.2.1.1.	50 - 250 мм		км	0	0
1.2.1.2.	251 - 400 мм		км	0	0
1.2.1.3.	401 - 550 мм		км	0	0
1.2.1.4.	551 - 700 мм		км	0	0
1.2.1.5.	701 мм и выше		км	0	0
1.2.2.	бесканальная прокладка		км	0	0
1.2.2.1.	50 - 250 мм		км	0	0
1.2.2.2.	251 -400 мм		км	0	0
1.2.2.3.	401 - 550 мм		км	0	0
1.2.2.4.	551 - 700 мм		км	0	0
1.2.2.5.	701 мм и выше		км	0	0
	Всего		км	15,0	15,0
2.	Источники тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью 25 МВт и более		шт.	0	0
2.1.	Источники тепловой энергии 1		шт.	0	0
2.1.1.	Установленная тепловая мощность 1 источника тепловой энергии		Гкал/ч	0	0
	и т.д.			0	0
3.	Источники тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью менее 25 МВт		шт.	0	0
3.1.	Источники тепловой энергии 1	г.о. Сокольский, Нижегородской области ул. Приовражная, д.5Г	шт.	1	1
3.1.1.	Установленная тепловая мощность 1 источника тепловой энергии		Гкал/ч	11,61	11,61
3.2.	Источники тепловой энергии 2	г.о. Сокольский, Нижегородской области ул. Докучаева, д.52	шт.	1	1
3.2.1.	Установленная тепловая мощность 2 источника тепловой энергии		Гкал/ч	2,11	2,11
4.	Суммарная установленная мощность источников тепловой энергии		Гкал/ч	13,72	13,72
4.1.	в т.ч. ТЭЦ 25 МВт и более		Гкал/ч	0	0
4.2.	ТЭЦ менее 25 МВт		Гкал/ч	0	0
4.3.	котельные		Гкал/ч	13,72	13,72
4.4.	электроболлерные		Гкал/ч	0	0

Территориальное разделение городского округа Сокольский

В состав городского округа Сокольский входят три территориальных отдела.

Лойминский территориальный отдел расположен в южной части района. На севере граничит с Междуреченским территориальным отделом, на востоке с Ковернинским районом Нижегородской области, на юге с Городецким районом Нижегородской области.

Общая площадь земель, находящихся в ведении Лойминского территориального отдела – 1967 га.

К населённым пунктам, находящимся в границе отдела относятся:

село Георгиевское, деревня Абакумово, деревня Аверино, деревня Аксеново, деревня Андреевка, деревня Афонино, деревня Бабье, деревня Балуюево, деревня Белынь, деревня Беляевка, деревня Беляево, деревня Беляиха, деревня Беляйцево, деревня Березово, деревня Бессоново, деревня Богданово, деревня Боженки, деревня Болваницы, деревня Болотково, деревня Боровково, деревня Боталово, деревня Бочкари, село Бочкари, деревня Боярское, деревня Бурмакино, деревня Быково, село Быково, деревня Векшино, село Воскресенье, деревня Выделка, деревня Вязовики, деревня Галицкая, деревня Ганино, село Гари, деревня Герасимово, деревня Германиха, деревня Голосово, деревня Горохово, деревня Горшки, деревня Гузолово, деревня Дейцево, деревня Демаки, деревня Деушиха, деревня Долганово, деревня Дресвищи, деревня Дрябино, деревня Еголево, деревня Желудиха, деревня Жиделиха, деревня Заболотное, деревня Затвердяево, деревня Зубариха, деревня Зубово, деревня Ильинское, деревня Исаково, деревня Ковернино, деревня Кокорино, деревня Колобовка, деревня Копытово, деревня Корноухово, деревня Коровино, деревня Косоурка, деревня Костериха, деревня Кострово, деревня Круты, деревня Кужемячиха, деревня Кузино, деревня Ловыгино, деревня Лысеево, деревня Лягайцево, деревня Макарово, деревня Маракушино, деревня Мармыжево, деревня Меленки, деревня Митинская, деревня Молчаново, деревня Мостовка, деревня Мутовкино, деревня Никольское, деревня Овсяники, деревня Парниково, деревня

Перевесное, деревня Пестово, деревня Поплевино, деревня Рамешки, деревня Резаново, деревня Решетники, деревня Ряполиха, деревня Сельское, деревня Сенники, деревня Сидорово, деревня Содомово, деревня Соличное, деревня Солунино, деревня Старцево, деревня Стрелка, село Стрелка, деревня Таратыщево, деревня Тренино, деревня Ушибиха, деревня Фатеево, деревня Федорово, деревня Фефелиха, деревня Хмелевка, деревня Хойлово, деревня Хухарево, деревня Чечетки, деревня Шилыхово, деревня Ширмакша, деревня Шкулево, деревня Щипакино, деревня Щипаново, деревня Якунькино, деревня Яндовищи, деревня Ямное.

Численность населения Лойминского территориального отдела на 01.01.2019 – 3028 человека.

Западная сторона территории отдела граничит с водами Горьковского водохранилища, северная граница- река Лоймина. На территории отдела протекает река Лоймина, река Ширмакша. На территории отдела имеются заболоченные места.

Междуреченский территориальный отдел расположен в центральной части района. На севере отдел граничит в Волжским территориальным отделом, на юге с Лойминским территориальным отделом, на востоке с Ковернинским районом, западная граница – левый берег Волги.

Общая площадь земель, находящихся в ведении отдела – 60 850 га.

Административным центром является д. Мурзино. В состав входят следующие населенные пункты: деревня Абрашкино, деревня Бардино, деревня Белоусово, деревня Богданово, деревня Бунегино, деревня Валгусово, деревня Волково, деревня Высоково, деревня Гоголино, деревня Добрыниха, село Дорофеево, деревня Дудкино, деревня Ежово, деревня Жгилево, деревня Желваково, сельский поселок Запашка, деревня Заполенка, деревня Ивановково, деревня Игумново, деревня Каверзино, деревня Каргино, деревня Костино, деревня Красный Бор, деревня Кузнецово, деревня Коренево, деревня Коряковец, деревня Кривоно, деревня Кропотово, сельский поселок Лесной, деревня Малое Сокольское, село Мамонтово, деревня Миленки, деревня Митронино, деревня Мурзино, деревня Наседкино, деревня Оловягино, деревня Осинки, деревня Попово, деревня Порботное, деревня

Прудовка, деревня Пудово, деревня Пылайкино, деревня Реброво, деревня Рябинки, деревня Сафониha, деревня Синобрилово, деревня Слободки, деревня Солищи, деревня Тараканово, деревня Теленково, деревня Трушино, деревня Тюринo, деревня Хапаево, деревня Хмельничное, деревня Чибисово, деревня Чубариха, деревня Шамино, деревня Шевелево, деревня Шероново, деревня Шумилово, деревня Шумкино, деревня Шуравино, деревня Юркино.

Численность населения Междуреченского территориального отдела на 01.01.2019 года составляет 2781 человек.

Волжский территориальный отдел расположен в северной части района. На севере отдел граничит с Костромской областью, на востоке с Междуреченским территориальным отделом, на юге с р.п.Сокольское.

Общая площадь земель, находящихся в ведении отдела – 76364 га.

Административным центром отдела является д.Пушкарево. В состав Волжского территориального отдела входят 64 населенных пункта: деревня Пушкарево, деревня Баево, деревня Блудово, деревня Богданово, деревня Богословка, деревня Бочажное, сельский поселок Валовский Хутор, деревня Ведерница, деревня Вилеж, деревня Выделка, деревня Галкино, деревня Данильчик, село Дмитриевское, деревня Дрямово, деревня Дупленки, деревня Жабье, деревня Жуково, деревня Захарово, сельский поселок Ильинка, деревня Ильинка, деревня Ильино, деревня Килешино, деревня Ковригино, деревня Козлово, деревня Коперино, деревня Корчагово, деревня Кошкино, деревня Кудрино, сельский поселок Куртюга, деревня Левино, сельский поселок Летняя База, деревня Ломня, деревня Мизгирево, деревня Миленочки, деревня Морозово, деревня Мостовка, деревня Настасьино, сельский поселок Новая Шомохта, деревня Новые Короли, село Пелегово, село Покров-Валы, деревня Потахино, деревня Починок, деревня Притыкино, деревня Родинка, деревня Рошвенская, деревня Рыжково, деревня Свищево, деревня Селянцево, деревня Сенькино, деревня Соболево, деревня Содомово, сельский поселок Софронова Пожня, деревня Уланово, деревня Филино, село Цыкино, деревня Чакрыгино, деревня Черепаново, деревня Шелухино, деревня Шишово, деревня Юрково, деревня Яблонное, деревня Якунино, деревня Ятово.

Численность населения Волжского территориального отдела на 01.01.2019 – 2183 человека.

Западная сторона территории отдела граничит с водами Горьковского водохранилища, северная граница - река Унжа. На территории отдела протекает река Алешиха, река Ломня, река Сака, река Ковриженка, река Мостовица, река Данильчик, река Вьюнгища, река Куртюга, река Шомохта, река Виргас, река Родинка, река Хвощевка, находится озеро Текун. На всей территории отдела имеются заболоченные места.

В настоящее время теплоснабжающей организации на территории поселений нет.

Теплоснабжение территориальных отделов осуществляется:

- в частных домах от печей, котлов на твердом топливе и отопление природным газом, горячее водоснабжение – от проточных водонагревателей (частично).

Теплоснабжение муниципальных учреждений на территории поселений осуществляется котельными, находящимися на балансе отдела культуры и отдела образования администрации городского округа Сокольский.

Перечень котельных отдела культуры

Наименование (адрес) котельной	Марка котла, количество	Мощность котла кВт	Вид топлива, расход
1. Березовский ДК, ул.Центральная,14	BIOMASTER CS-40 -1 шт.	46,4	пеллеты, 54 т
2. Мурзинский ДК, ул.Садовая, д.4	BIOMASTER CS-40 – 1 шт.	46,4	пеллеты, 80 т
3. Никольский ДК, ул.Школьная,3	I wabo Villa-S1 -1 шт.	30,0	пеллеты, 11 т
4. Дорофеевский ДК, библиотека ул.Центральная ,5	Demrad ARTEK H628-1 шт.	20,0	газ 3.8 м ³
5. Заболотновский ДК, библиотека ул.Молодежная,2	печи 6 шт.		дрова, 34 м ³
6. Мамонтовский клуб, ул.Центральная,2	печи 4 шт.		дрова, 30,0 м ³
7. Пелеговский ДК, ул. Молодёжная д.1.	Zota Pelet-40 -1 шт.	40	пеллеты, 8,0 т
8. Летнебазовский ДК, ул.Набережная,148	Biomaster CS-60 -1 шт.	69,6	пеллеты, 83,0 т
9. Гарский ДК, ул.Молодежная,3	Biomaster CS-40 1 шт.	46,4	пеллеты, 22,0 т
10. Запашкинский ДК, ул.Молодежная,18	Апельсин АОТН – 35 1 шт.	38,0	пеллеты, 24,0 т
11. Кузнецовский ДК, ул.Центральная,18	Zota Pelet-40 1 шт.	40,0	пеллеты, 23 т
12. Боталовский ДК, ул.Центральная,8	КВТ–м – 0,025	25,0	пеллеты, 22,0 т
13. Корневская библиотека, ул.Соколова, д.24	печь 2 шт.		дрова, 8 м ³
14. отдел культуры, спорта и молодежной политики, пер.Школьный,2	Ferrolì 1 шт.	13,0	газ, 4,4 м ³
15. Районный Дом культуры, ул.Кирова,11	ХОПЕР -163 1 шт.	189,4	газ 52,4 м ³
16. Центральная районная библиотека, ул.Дзержинского,1	АКГВ 29-3 1 шт. «универсал»	29,0	газ 15,0м ³
17. Детская музыкальная школа, ул.Дзержинского,2	АОГВ	29,0	газ 15,0 м ³
18. Народный краеведческий музей, ул.Рабочая,15	Alixia 24 FF	25,8	газ 5,3 м ³

Перечень действующих котельных образовательных учреждений городского округа Сокольский

№ п/п	Наименование и адрес владельца	Подключенные потребители и адрес потребителя	Тип котельной Установленные котлы и их мощность	Вид топлива
1	МКДОУ Пудовский детский сад д.Пудово, ул.Зеленая, д. 4а	МКДОУ Пудовский детский сад д.Пудово, ул.Зеленая, д. 4а	Газовая Котлы ВАХИ -50 - 2 шт.	Газ
2	МКОУ Кудринская ОШ д. Кудрино, ул. Поселковая д.1	МКОУ Кудринская ОШ д. Кудрино, ул. Поселковая д.1	Газовая Котел- Хопер-100 – 2 шт.	Газ
3	МКОУ Кудринская ОШ д. Кудрино, ул. Поселковая д.1	Филиал МКОУ Кудринской ОШ «Валовская НШ» д. Пушкарево, ул. Школьная д. 16	Котел КВр-250К – 1 шт.	Дрова/ брикеты
4	МКОУ Кудринская ОШ д. Кудрино, ул. Поселковая д.1	Филиал МКОУ Кудринской ОШ «Пелеговская ОШ» с. Пелегово, ул. Школьная, д. 6	Пеллетная котельная Котлы: BIOMASTER 99 - 1шт. ZOTA-100 -2 шт.	Пеллеты
5	МКОУ Заболотновская ОШ д.Заболотное, ул.Школьная, д.1	Мастерская МКОУ Заболотновской ОШ д.Заболотное, ул.Школьная, д.1	Паук	дрова
6	МКОУ Заболотновская ОШ д.Заболотное, ул.Школьная, д.1	МКОУ Заболотновская ОШ д.Заболотное, ул.Школьная, д.1	Пеллетная котельная Котел -BIOMASTER60 – 1 шт.	Пеллеты
7	МКОУ Заболотновская ОШ д.Заболотное, ул.Школьная, д.1	Филиал МКОУ Заболотновской ОШ «Георгиевская НШ» с.Георгиевское, ул.Центральная, д.1	Пеллетная котельная Котел – BIOMASTER80 - 1 шт.	Пеллеты
8	МКОУ Заболотновская ОШ д.Заболотное, ул.Школьная, д.1	Дошкольная группа МКОУ Заболотновской ОШ д.Заболотное, ул.Молодежная, д.39	Котел наружного размещения (Хопер-80 -2 шт.)	Газ
9	МКДОУ Кузнецовский детский сад д.Кузнецово, ул. Центральная, д.17	МКДОУ Кузнецовский детский сад д.Кузнецово, ул. Центральная, д.17	Пеллетная котельная Котел – BIOMASTER40 - 1 шт.	Пеллеты

10	МКОУ Гарская ОШ с.Гари, ул.Школьная	МКОУ Гарская ОШ с.Гари, ул.Школьная	Пеллетная котельная Котлы: BIOMASTER 80 - 2 шт.	Пеллеты
11	МКОУ Дресвищенская ОШ д. Дресвищи, ул. Школьная, д.18	МКОУ Дресвищенская ОШ д. Дресвищи, ул. Школьная, д.18 МКУ ДОД ДООЦ «Чайка» д. Дресвищи, ул. Школьная, д.19	Котел наружного размещения (Хопер-100 -2 шт.)	Газ
12	МКДОУ Дорофеевский детский сад д.Дорофеево, ул.Садовая, д.2	МКДОУ Дорофеевский детский сад д.Дорофеево, ул.Садовая, д.2	Котел наружного размещения (Хопер50 -2)	Газ
13	МКОУ Мурзинской СОШ д.Мурзино, ул.Школьная, д.2	МКОУ Мурзинская СОШ д.Мурзино, ул.Школьная, д.2	Котел наружного размещения (Хопер100 -2)	Газ
14	МКОУ Мурзинской СОШ д.Мурзино, ул.Школьная, д.2	Дошкольная группа МКОУ Мурзинской СОШ Д.Мурзино, ул.Садовая, д.6	Котел наружного размещения (Хопер50 -2)	Газ
15	МКДОУ детский сад № 2	МКДОУ детский сад № 2 р.п.Сокольское, ул.Гагарина, д.6	Котел наружного размещения (Хопер100 -2)	Газ
16	МКДОУ детский сад № 4	МКДОУ детский сад № 2 р.п.Сокольское, ул.Лесная, 20	Котел наружного размещения (Хопер100 -2)	Газ
17	Отдел образования администрации городского округа Сокольский р.п.Сокольское, Набережная, д.9	Отдел образования администрации городского округа Сокольский р.п.Сокольское, Набережная, д.9	Газовая котельная Котлы - АОГВ 29 -2 шт.	Газ

**Информация
о населенных пунктах по Волжскому территориальному отделу (отопление)**

№ п/п	Статус населенного пункта	Перечень населенных пунктов	Площадь населенного пункта (га)	Кол-во населения (чел)	Количество домов (шт)	Школы, клубы, библиотеки, детсады	Магазины	Прогноз на перспективу на основные виды топлива
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	деревня	Баево	13	8	14-отапливаются дровами	---		
2	деревня	Блудово	36	68	43-отапливаются дровами	---	1-отапливается дровами	
3	деревня	Богданово	5,5	0	3-отапливаются дровами	---	---	
4	деревня	Богословка	24,4	4	6-отапливаются дровами	---	---	
5	деревня	Бочажное	15,5	4	13-отапливаются дровами	---	---	
6	деревня	Ведерница	59,1	150	56(18 отапливаются природным газом, остальные дровами)	---	1-отапливается дровами	Природный газ
7	деревня	Вилеж	57,4	138	87-отапливаются дровами	---	1-отапливается дровами	
8	деревня	Выделка	17,7	3	11-отапливаются дровами	---	---	
9		Валовский хутор	1	0	0	---	---	
10	деревня	Галкино	26,7	6	37(4-отапливаются природным газом, остальные дровами)	---	---	Природный газ
11	деревня	Данильчик	5,7	2	7-отапливаются дровами	---	---	
12	деревня	Дмитриевское	10,9	7	12-отапливаются дровами	---	---	
13	деревня	Дрямово	9,2	0	3-отапливаются дровами	---	---	
14	деревня	Дупленки	5,5	4	8-отапливаются	---	---	

					дровами			
15	деревня	Жабье	3,1	0	0	---	---	
16	деревня	Жуково	16,8	28	27-отапливаются дровами	---	---	
17	деревня	Захарово	43,2	6	23-отапливаются дровами	---	---	
18	деревня	Ильино	11,6	1	17-отапливаются дровами	---	---	
19	деревня	Ильинка	1	0	0	---	---	
20	поселок	Ильинка	6,4	0	1-отапливаются дровами	---	---	
21	деревня	Ковригино	41,1	83	47-отапливаются дровами	Клуб-отапливается электроэнергией	1-отапливается дровами	
22	деревня	Козлово	3,7	3	6-отапливаются дровами	---	---	
23	деревня	Корчагово	2,1	0	3-отапливаются дровами	---	---	
24	деревня	Кошкино	18	2	14-отапливаются дровами	---	---	
25	деревня	Коперино	17,3	2	8-отапливаются дровами	---	---	
26	деревня	Килешино	22,9	0	5-отапливаются дровами	---	---	
27	поселок	Кудрино	54,3	121	55-отапливаются дровами	2 (детсад-отапливается электроэнергией; школа - газифицирована природным газом)	1-отапливается электроэнергией	Природный газ
28	поселок	Куртюга	31,4	115	35-отапливаются дровами	---	1-отапливается дровами	
29	деревня	Левино	14,2	6	10-отапливаются дровами	---	---	
30	деревня	Ломня	14,4	13	12-отапливаются дровами	---	---	
31	поселок	Летняя База	99,1	349	138-отапливаются дровами	2(детсад отапливается дровами; клуб-	1-отапливается электроэнергией;	

						отапливается пеллетами)	1-отапливается дровами	
32	деревня	Мизгирево	15,3	2	12-отапливаются дровами	---	---	
33	деревня	Миленочки	18,3	0	8-отапливаются дровами	---	---	
34	деревня	Морозово	40,8	2	11-отапливаются дровами	---	---	
35	деревня	Мостовка	33,3	2	20-отапливаются дровами	---	---	
36	деревня	Настасьино	36,1	17	25-отапливаются дровами	---	---	
37	деревня	Ново Короли	7,6	1	3-отапливаются дровами	---	---	
38	поселок	Новая Шомохта	25,1	22	52-отапливаются дровами	---	---	
39	село	Пелегово	45,6	261	103-отапливаются дровами	3 (школа, детсад, клуб- отапливается пеллетами	3- отапливаются дровами	
40	деревня	Потахино	30,8	3	28-отапливаются дровами	---	---	
41	село	Покров Валы	37,1	6	14-отапливаются дровами	---	---	
42	деревня	Починок	6,4	0	6-отапливаются дровами	---	---	
43	деревня	Притыкино	7,3	0	4-отапливаются дровами	---	---	
44	деревня	Пушкарево	57,9	224	81-отапливаются дровами	3 (2- клуб с библиотекой и детсад отапливаются электроэнергией; школа- отапливается дровами + брикеты)	2- отапливаются электроэнергией	
45	деревня	Родинка	58	21	52-отапливаются дровами	---	---	
46	деревня	Рыжково	78,5	12	29-отапливаются дровами	---	---	

47	деревня	Рошвенская	54,8	2	11-отапливаются дровами	---	---	
48	деревня	Селянцево	49	76	82-отапливаются дровами	---	1- отапливается электроэнергией	
49	деревня	Свищево	5	0	0	---	---	
50	деревня	Сенькино	1	0	0	---	---	
51	поселок	Софронова Пожня	2	0	0	---	---	
52	деревня	Соболево	31,6	39	41-отапливаются дровами	---	---	
53	деревня	Содомово	34,3	10	14-отапливаются дровами	---	---	
54	деревня	Уланово	38,6	0	10-отапливаются дровами	---	---	
55	деревня	Филино	10,5	4	14-отапливаются дровами	---	---	
56	деревня	Чакрыгино	40,4	12	21-отапливаются дровами	---	---	
57	деревня	Черепаново	13,1	0	3-отапливаются дровами	---	---	
58	село	Цыкино	19,5	21	19-отапливаются дровами	---	---	
59	деревня	Шелухино	6,7	3	2-отапливаются дровами	---	---	
60	деревня	Шишово	69,9	3	4-отапливаются дровами	---	---	
61	деревня	Юрково	45,9	1	14-отапливаются дровами	---	---	
62	деревня	Яблонное	16,1	8	12-отапливаются дровами	---	---	
63	деревня	Якунино	17,7	16	12-отапливаются дровами	---	---	
64	деревня	Ятово	31,6	9	18-отапливаются дровами	---	---	
				1900				

**Информация
о населенных пунктах по Лойминскому территориальному отделу (отопление)**

№ п/п	Населенный пункт	Площадь населенного пункта (га)	Количество населения (чел.)	Количество домов (шт.)	Количество объектов соцкультбыта		Прогноз на перспективу на основные виды топлива
					школы, клубы, библиотеки, детсады, ФАП	магазины	
1.	с. Георгиевское	63	245	90 (из них 78-природный газ, 12 отапливаются дровами)	1-Д/сад отапливается пеллетами, СКЦ-отапливается углем, 1 ФАП-электричеством	2(1-магазин-природный газ, 1 - отапливается дровами)	
2.	д.Аверино	4,6	4	3-отапливаются дровами	---	---	
3.	д. Афонино	60	5	8- отапливаются природным газом, 30-отапливается дровами, 12-электричеством	---	---	
4.	д. Бабье	7,4	3	13-отапливаются дровами	---	---	
5.	д. Беляевка	22,4	4	10-отапливаются дровами	---	---	
6.	д.Беляиха	4,1	3	9-отапливаются дровами, 3-электричеством	---	---	
7.	д. Боталово	43,3	202	79 (из них 57-отапливаются природным газом, 22-дровами)	ДК-отапливается пеллетами, Д/сад(семейный)-отапливается природным газом, 1 ФАП-дровами	2-отапливаются дровами	
8.	д. Бурмакино	13,5	2	11-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
9.	д. Быково	16	1	25-отапливается дровами	---	---	
10.	д. Галицкая	11,4	5	8-отапливается дровами	---	---	
11.	д. Голосово	40	8	18-отапливаются дровами	---	---	
12.	д.Дейцево	21,8	-	10-отапливаются дровами (дачи)	---	---	
13.	д. Жиделиха	7,9	1	2-отапливаются дровами	---	---	
14.	д. Зубариха	3,6	-	7-отапливается дровами (дачи)	---	---	

15.	д. Костериха	6,8	5	5-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
16.	д. Коровино	1,7	2	1-отапливается природным газом	---	---	
17.	д. Кужемячиха	1	1	5-отапливается дровами	---	---	
18.	д. Круты	10	55	9-природный газ, 10-отапливается дровами	---	---	
19.	д. Мутовкино	18,6	20	16- отапливаются дровами	---	---	
20.	д. Стрелка	3,8	2	3-отапливается природным газом, 5-отапливаются дровами	---	---	
21.	д. Федорово	12,6	5	6-отапливаются дровами	---	---	
22.	д. Хмелевка	31,5	34	5-отапливаются природным газом, 3-дровами	---	---	
23.	д. Якунькино	2,7	-	3-отапливаются дровами (дачи)	---	---	
24.	д. Яндовищи	11	12	14-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
25.	д. Абакумово	16,9	4	7-отапливаются дровами	---	---	
26.	д. Андреевка	12,4	6	12-отапливаются дровами	---	---	
27.	д. Боровково	5,7	2	9-отапливаются дровами	---	---	
28.	д. Выделка	44,4	75	56-отапливаются дровами	---	---	
29.	с. Гари	85,2	255	140-отапливаются дровами, электроотопление	3(1 ДК, 1школа-отапливаются пеллетами, 1 ФАП-дровами)	2-отапливаются дровами	Природный газ
30.	д. Горохово	16,5	1	2-дровами	---	---	
31.	д. Гузолово	14,1	3	12-дровами	---	---	
32.	д. Дрябино	11,1	4	3-дровами	---	---	
33.	д. Затвердяево	9	7	3-дровами	---	---	
34.	д. Исаково	9,3	-	7-дровами (дачи)	---	---	
35.	д. Кокорино	25,9	3	6-дровами	---	---	
36.	д.Кострово	11,5	1	8-дровами	---	---	
37.	д. Кузино	40,9	26	22-дровами	---	---	
38.	д. Лысеево	2,2	1	3-дровами	---	---	
39.	д. Маракушино	7,1	2	5-дровами	---	---	
40.	д. Решетники	19,5	12	11-дровами	---	---	
41.	д. Сенники	16,2	1	22-дровами	---	---	
42.	д. Сидорово	34,8	55	22-дровами	---	---	
43.	д. Соличное	15,9	-	9-дровами(дачи)	---	---	
44.	д.Тренино	3,9	-	3-дровами	---	---	
45.	д. Ушибиха	21	4	6-дровами	---	---	
46.	д. Фатеево	44,1	99	37-отапливаются дровами,	---	---	

				8-подключен природный газ			
47.	д.Чечетки	19,4	4	15-дровами	---	---	
48.	д. Щипаново	13,3	1	9-дровами	---	---	
49.	д. Заболотное	31,7	270	89, из них 82% домов-природный газ, остальные отапливаются дровами	Д/сад-природный газ, школа-отапливается пеллетами, ДК, библиотека-отпливается дровами, ФАП-электроотопление	1-отапливается природным газом, 1-дровами	
50.	д. Молчаново	22,6	125	42, из них 83% домов-природный газ, остальные отапливаются дровами	Д/сад(семейный)-отапливается природным газом	1-отапливается дровами	
51.	д.Ловыгино	18,2	92	26, из них 23% домов-природный газ, остальные отапливаются дровами	---	1-отапливается дровами	
52.	д. Ширмакша	41,1	61	22-отапливаются дровами	---	1-отапливается дровами	Природный газ
53.	д. Еголево	4,9	9	10-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
54.	д. Корноухово	13,6	5	30, из них 30 % - природный газ, остальные отапливаются дровами	---	---	
55.	д. Таратыщцево	28,7	21	56-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
56.	д. Макарово	10,9	5	35, из них 50% домов отапливается природным газом			
57.	д. Мостовка	5,2	4	20, из них 100% домов - природный газ	---	---	
58.	д. Рамешки	6,6	2	23, из них 91%-природный газ, 2-отапливается дровами	---	---	
59.	д. Зубово	10,2	1	6, из них 1-природный газ, 5-отапливаются дровами	---	---	
60.	д. Балуево	4,2	-	3-отапливаются дровами	---	---	
61.	д. Горшки	6,0	-	5-отапливаются дровами	---	---	
62.	д. Копытово	7,7	-	11-отапливаются дровами	---	---	
63.	д. Митинская	4,2	2	6-отапливаются дровами	---	---	
64.	с. Стрелка	3,8	-	10-отапливаются дровами (дачи)	---	---	
65.	д. Шилыхово	8,6	-	15, из них 40%-природный газ, остальные отапливаются дровами	---	---	

66.	д. Щипакино	16,3	-	5-отапливаются дровами	---	---	
67.	д. Аксеново	10,1	6	13-отапливаются дровами	---	---	
68.	д. Березово	95	217	105, из них 40 отапливаются природным газом, остальные отапливаются дровами	1 ДК, 1 библиотека- отапливаются пеллетами	1-отапливается дровами, 1- электричеством	
69.	д. Беляево	32	39	37-отапливаются дровами	---	---	
70.	д. Бессоново	14	6	1-отапливается дровами	---	---	
71.	д. Болваницы	34,9	1	18-отапливаются дровами	---	---	
72.	с. Бочкари	19,4	1	9-отапливаются дровами	---	---	
73.	с. Быково	1	-	8-отапливаются дровами	---	---	
74.	д.Боярское	19,9	1	13-отапливаются дровами	---	---	
75.	д. Векшино	18,1	5	6-отапливаются дровами	---	---	
76.	д. Ганино	12,1	30	13-отапливаются дровами	---	---	
77.	д. Германиха	14,1	5	13-отапливаются дровами	---	---	
78.	д.Долганово	16,5	-	3-отапливаются дровами	---	---	
79.	д. Ковернино	34,2	7	24-отапливаются дровами	---	---	
80.	д.Меленки	9,3	3	4-отапливаются дровами	---	---	
81.	д. Овсяники	27,4	3	23-отапливаются дровами	---	---	
82.	д. Поплевино	22,1	1	3-отапливаются дровами	---	---	
83.	д. Ряполиха	5	-	2-отапливаются дровами	---	---	
84.	д. Солунино	9	-	6-отапливаются дровами	---	---	
85.	д. Старцево	5,2	-	5-отапливаются дровами	---	---	
85.	д. Сельское	4,3	-	6-отапливаются дровами	---	---	
86.	д. Содомово	15,4	-	7-отапливаются дровами	---	---	
87.	д. Бельнь	16,1	5	38-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
88.	д. Боженки	10,1	7	30-из них 60% -природный газ, 40%-отапливаются дровами	---	---	
89.	с. Воскресенье	11,5	2	15-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
90.	д. Вязовики	29,4	4	50-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
91.	д. Герасимово	17,1	2	18-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
92.	д. Демаки	14,1	6	19-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
93.	д. Деушиха	15,2	3	12-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
94.	д. Дресвици	69,0	290	78-отапливаются дровами, 69-природный газ	1 школа - природный газ,1ДК- электроотопление, 1библиотека- электроотопление, 1Д/сад - природный газ, 1 ФАП-отапливается	1магазин-природный газ, 3 магазина-отапливаются дровами	

					дровами		
95.	д. Желудиха	9,1	-	23-отапливаются дровами (дачи)	---	---	
96.	д. Косоурка	26,7	21	34-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
97.	д. Мармыжево	20,1	6	18-отапливаются дровами	---	---	Природный газ
98.	д. Никольское	52,5	187	80-отапливаются дровами	1ФАП-отапливается дровами, 1ДК-отапливается дровами	2магазина-отапливаются дровами	Природный газ
99.	д. Перевесное	11,4	2	15-отапливаются дровами	---	---	
100.	д. Пестово	10,0	-	12-отапливаются дровами	---	---	
101.	д. Фефелиха	6,2	-	5-отапливаются дровами	---	---	
102.	д. Шкулево	6,0	2	4-отапливаются дровами	---	---	

Информация о населенных пунктах по Междуреченскому территориальному отделу (отопление)

№ п/п	Населенный пункт	Площадь населенного пункта (га)	Кол-во населения (чел.)	Кол-во домов (шт.)	Кол-во объектов соцкультбыта		Прогноз на перспективу на основные виды топлива
					школы, клубы, библиотеки, детсады	магазины	
1	Бардино	7,5	6	9 – отапливаются дровами	0	0	
2	Богданово	14,2	1	12 - отапливаются дровами	0	0	
3	Валгусово	22,8	21	31 - отапливаются дровами	0	0	
4	Дорофеево	40,15	254	41 – газифицировано природным газом (59%), 29 - отапливаются дровами	Детсад, ДК, библиотека, медпункт – природный газ	2 – отапливаются дровами	
5	Желваково	0,7	1	12 - отапливаются дровами	0	0	
6	Заполенка	18,5	17	23 - отапливаются дровами	0	0	
7	Иваньково	8,6	0	6	0	0	не жилая
8	Коренево	23,39	157	43 - отапливаются дровами	ДК – отапливается электричеством, библиотека, медпункт – отапливаются дровами	1 – отапливается дровами	природный газ
9	Коряковец	9,3	9	9 - отапливаются дровами	0	0	
10	Кривово	5,85	0	4	0	0	не жилая
11	Митронино	1,5	10	10 - отапливаются дровами	0	0	
12	Наседкино	2,81	3	13 - отапливаются дровами	0	0	
13	Попово	19,8	6	15 - отапливаются дровами	0	0	
14	Солищи	16,9	6	22 - отапливаются дровами	0	0	
15	Тюрино	13,1	6	11 – отапливаются дровами	0	0	
16	Чибисово	12,1	2	2 - отапливаются дровами	0	0	
17	Шевелёво	26,8	18	38 - отапливаются дровами	0	0	
18	Каверзино	0,5	0	3	0	0	не жилая
19	Синобрилово	3,7	0	2	0	0	не жилая
20	Хапаево	0,4	0	2	0	0	не жилая
21	Игумново	1,1	0	2	0	0	не жилая
22	Абрашкино	34,3	20	22 - отапливаются дровами	0	0	
23	Белоусово	14,5	0	3 - отапливаются дровами	0	0	
24	Гоголино	10,3	1	4 - отапливаются дровами	0	0	
25	Дудкино	17,0	1	7 - отапливаются дровами	0	0	
26	Костино	1,1	0	0	0	0	не жилая
27	Красный бор	5,5	0	0	0	0	не жилая

28	Мурзино	59,2	399	112 из них: 11 инд. – дровами, 8 кв. в 2-кв. доме – дровами, 5 кв. в 18 кв. доме – дровами; 99 – природный газ	Школа, библиотека, детский сад – отапливается природным газом, ДК – паллетами	Магазины: 1 – природный газ, 1 – дрова, 1 – электроэнергия.	
29	Оловягино	11,6	2	12 - отапливаются дровами	0	0	
30	Реброво	25,1	3	10 - отапливаются дровами	0	0	
31	Сафониха	21,3	14	13 - отапливаются дровами	0	0	
32	Тараканово	21,5	21	19 - отапливаются дровами	0	0	
33	Шумилово	34,3	14	19 - отапливаются дровами	0	0	
34	Шуравино	10,9	0	4	0	0	не жилая
35	Шероново	30,5	3	23	0	0	не жилая
36	Волково	24,5	10	5 – отапливается дровами	0	0	
37	Высоково	17,0	11	14 – отапливается дровами	0	0	
38	Жгилево	19,8	0	8 – отапливаются дровами	0	0	
39	Запашка	79,2	146	43 – отапливаются дровами	1 ФАП – отапливается дровами, Дом культуры – отапливается паллетами	1 магазин отапливается дровами	
40	Каргино	31,1	29	29 – отапливается дровами	ФАП – отапливается дровами	0	
41	Кузнецово	91,8	215	66 – отапливается дровами	ФАП, библиотека, здание администрации – отапливаются электроэнергией, 1 детский сад, Дом культуры – отапливается паллетами, П Ч – отапливается дровами	1 магазин – отапливается электроэнергией, 1 магазин – отапливается дровами	
42	Лесной	52,1	79	19 – отапливается дровами	0	1 магазин – отапливается электроэнергией	
43	Мамонтово	59,8	95	38 – отапливается дровами	Школа, ФАП, Дом культуры – отапливается дровами	1 магазин – отапливается дровами, 1 магазин – отапливается электроэнергией	
44	Прудовка	4,9	0	0	0	0	не жилая
45	Трушино	15,8	1	5 – отапливаются дровами	0	0	
46	Миленки	7,4	0	0	0	0	не жилая
47	Шумкино	6,5	0	10 – отапливаются дровами	0	0	
48	Бунегино	7,52	0	0			не жилая
49	М. Сокольское	18,3	167	61 - (55 - газифицирован природным газом, 6 – отапливается дровами)	0	1 – отапливается электроэнергией	
50	Хмельничное	2,0	12	7 - (5 - газифицировано природным			

				газом, 27 – отапливается дровами)			
51	Рябинки	5,1	0	5 – отапливаются дровами	0	0	не жилая
52	Кропотово	7,0	13	13 -	0	0	
53	Ежово	9,6	68	42 - (15 - газифицирован природным газом, 2 – отапливаются дровами)	0	0	
54	Осинки	6,9	1	14 – отапливаются дровами	0	0	
55	Пудово	18,5	413	112 – (102 – газифицирован природным газом, 9 – отапливается дровами, 1 – отапливается электроэнергией)	Детский сад, Дом культуры, библиотека – отапливаются газом	1 магазин отапливается газом, 1 – отапливается дровами	
56	Шамино	4,5	29	8 – отапливаются дровами	0	0	
57	Телёнково	6,0	10	11 – отапливаются дровами	0	0	
58	Чубариха	15,3	30	13 – отапливаются дровами	0	0	
59	Пылайкино	9,0	2	21 – отапливается дровами	0	0	
60	Порботное	8,7	16	20 - (10 – газифицирован природным газом, 10 – отапливается дровами)	0	0	
61	Юркино	20,9	9	38 – отапливаются дровами	0	0	
62	Добрыниха	3,0	5	5 – (1 – газифицирован природным газом, 4 – отапливается дровами)	0	0	
63	Слободки	54,2	223	107 - (65 – газифицировано природным газом, 42 – отапливается дровами)	1 семейный детский сад газифицирован природным газом	1 магазин отапливается дровами	